<b>,</b> /	Rejected	N	Non-elector
	Allowed	t	Interference
	(Through numeral) Canceled	٨	Appeal
	Restricted	()	Objected

																						· 	<b></b>			:						
	<u>lm</u>	_	- Onto							]	Claim					,	Dal	0.	ı	٠				Cla	ılnı		j. ļ	Dat				
	Boliginal of Managinal												المراج	9 Original												Final	S Original					
	٣	_		<del> </del> —	<del> </del> -	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del> —	<b> </b>			ł		52	-												102			٠		
	<u> </u>	}	<b> </b>	ļ	<del> </del>	<del> </del>	<b> </b>	ļ		_	<b> </b>	{		52	_												103		<u></u>	:		
	<u>ع</u>	ļ	<del> </del>	<del> </del>	ļ	<del> </del> —		<b> </b>	_	_	ļ	1		54	_				-								101		9		;-	-+-
	-		<del> </del>					<del> </del>			<del> </del>	ł		55						_	_						105					
	7	_				<del> </del> —	<b> </b> -			ŀ		}		66		~											106		÷		<u>:</u>	-
	9					-			_		-	ļ		67	-					-			_	-			107	_	-		-	
	A		-	}—	├	<del> </del>	<u> </u>	├						58	-		-				-					-	108	٠,	1	<del></del>	-	
·	9		-		<del> </del>					-			<del> </del>	69	-		-	_	H	$\overline{\cdot}$					•		109	•		+		:-
	10		<del> </del>			-	_				-		-	60					-								110			::-	-	
. •	10		<del> </del>	-		-		┈		<u> </u>		l	-	61		-			$\neg$								111		<del>:</del>	-		
	11	<u> </u>	-		<del>                                     </del>	_	_	_		-				62													112			7		
i	13				1			$\vdash$						63													113		.   / -			
İ	14		_					-			-			64			·								-		_	Ì.,		<u> </u>		
Ì	15		_							-				65													115		4			
	16													66											1					4		1
L	17								$\lfloor \cdot \rfloor$				لبا	67	_												117	لنن			<u> </u>	1.
	18			<u> </u>										68													118	:	-			- i'. - i
	19			L_										69	_							_					119			<del>-:-</del>		
ı.	20													70														1-3-		• •	• ;	
	21							<u> </u>						71									_	-1			121 122					
	22							_	-	_		}		72 73	$\dashv$		_	_		$\dot{-}$							123	:			: : "	; - <b>;</b> -
	23 24				_			-		<u> </u>				(3 74	$\dashv$					-					.	-	124				<u> </u>	
·	25		<u> </u>		-	<u>·</u>	<u> </u>						-		$\dashv$		-						_	ㅓ			125		•	. :	:	
	26			_	-	<u> </u>			-		_			76	-				-	-							126	$\neg$				
	27		<del>-</del>			i –	_			-		1		77													127			: <u></u>		
4	28		_	_	-					-	<del></del>	ľ.		78													128					
Ī	29			·								·		78										<u>.</u>			129		·	·	·	
I	30													80													130	_				
	31			<u>.</u>	· _					<u> </u>				81													131	_		<u> </u>		$\left  - \right $
1	32		_	<u> </u>			_			<u> </u>	تــا		_	82												-	132	_				
_	33			<b> </b>					_		_	ļ		83	_					-	_						133 134				-	-
	왕 35	=	==	=	=		=	=	==	∣≡	===		=	84 85	=	=	==		==	===	=				-5	-	135					-
+	38	÷				-						}	-	86	-			-	_	<u> </u>			-				136	-	_			
1	37		1-			-		<del> </del>				1		87					-								137		-		_	1-1
1	38			-	1-	-		1	-	-		{	1-	88	-		-						<del>-</del>	-		-	130	=,	<del>=</del>			
1	39		-	-	1-	1-	<del>                                     </del>	1	1-	┢	一	1	-	88	-	-	-	-	_							_	139					
1	40	-		一	1			1		-		1		80			-					_		_		_	140	-				
1	41				1	1	╁	1-	-	1		1		91	-	i—	-	-		-	$\vdash$			-			141			\		
1	42		1-		<del>                                     </del>	-	<u> </u>			-	1-	1	1	92			-		-			-				1	142	_	1			
. 1	43	_	1-	1	1	1		1-	1	-		1		93	-	<u> </u>	1	i	1	_			-	_			143	_			_	
1	44	_	1		1	1	1	1	Γ		-	1		84		-		_						-			144		<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	┦┈┤
-	45										]	1		95											]		145	_		_	1_	<del>  </del>
]	46			$\prod$				$\Box$				]		96		Ĺ	$\Box$			_	_	_	_			_	146		_	_		╁╼┤
	47		_	<u> </u>			L	L			L	1	_	97	_	_	1_	_	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>	1	L	147	_	_	<del> </del> _		╁╌┤
	48	<u> </u>	_	<u> </u>	1_	<b> </b>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u>_</u>	_		<u> </u>	98	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _			1	<u> </u>	148				<del> </del>	╁╌┤
_	49	<u> </u>	<del> </del> _	<b> </b>	<del> </del> _	<del> </del>	<del> -</del>	<del> </del>	_	_	<u> </u>	1	-	99		_	1	1-	-		ļ	-	<u> </u>	<u> </u>	<b>.</b> .	-	149	<del> </del> -	-		┝	╁╌┤
	60	1	1	1	1	1	1	1	ĺ	ı	1	1	1	100	Ą.	١.	1	1	1	1	1	1	1	ı	1	1	150		1	l i	1	لئل